(5D 4 G 02 B 27/30, 3/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3867883/24-10
- (22) 09.01.85
- (46) 07.01.87. Бюл. № 1
- (71) Латвийский государственный университет им. П.Стучки
- (72) Я.А.Спигулис
- (53) 535.885 (088.8)
- (56) Панов В.А., Андреев Л.Н. Оптика микроскопов. Л.: Машиностроение, 1976, с.334.

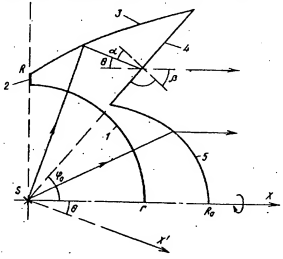
Патент ЕПВ № 0117606, кл. G 02 В 7/26, опублик. 1984.

## (54) КОЛЛИМАТОР

(57) Изобретение относится к устройствам преобразования лучистой энергии источников расходящегося излучения в виде пучка параллельных лучей без применения зеркальных покрытий. Коллиматор представляет собой тело вращения из однородно прозрачного материала с заданным показателем пре-

ломпения. Профиль поверхности образован вращением линии, составленной из четверти окружности 1, в центре которой располагается источник, отрезка прямой 2, участка параболы 3. отрезка прямой 4 и участка эллипса 5. Наклон оси параболы 3 под углом О ≤arcsin (1-2/n²) относительно оси симметрии обеспечивает полное внутреннее отложение лучей от параболы к поверхности, образованной вращением отрезка прямой 4, расположенного вдоль радиуса окружности 1 под определенным углом, обуславливающим параллельность с осью симметрии преломленных этой поверхностью лучей. Коллиматор отличается повышенной эффективностью образования хода лучей, уменьшенным искажением профиля выходного пучка, свободного от сферических аберраций, и уменьшенными габаритами. 1 ил.

us SU m 1282051



Цель изобретения - уменьшение искажения профиля пучка, упрощение конструкции и экономия материала.

На чертеже изображена верхняя часть коллиматора, аксиальное сече-

Коллиматор выполнен из прозрачного однородного материала в виде тела вращения, содержащего полусферическую входную поверхность, образованную вращением четверти окружности 1 относительно оси симметрии Х, поверхности, образованной вращением отрезка 2 прямой относительно оси Х, о сопрягающей входную поверхность с боковой поверхностью полного внутреннего отражения, образованную вращением участка параболы 3, причем ось параболы Х наклонена под углом  $\theta \in \arcsin (1 - 2/n^2)$  относительно оси симметрии, и выходную поверхность, образованную вращением отрезка 4 прямой и участка эллипса 5.Причем отрезок 4 прямой расположен вдоль радиуса сферической входной поверхности и наклонен относительно оси симметрии X на угол  $\phi$  , определяемый из соотношения

arctg 
$$\frac{2\sqrt{n^2-1}-n}{n^2-2} - (\sqrt[4]{6} < \arccos \frac{1}{n})$$

при условиях

$$n \cos (\Psi_0 + \Theta) = \cos \Psi_0 \times n > 1,656$$
,

где п - относительный показатель преломления материала.

Образованная вращением отрезка 4 прямой, коническая поверхность сопрягает боковую параболическую и эллиптическую поверхности.

Коллиматор работает следующим образом.

Радиальные лучи, имеющие разные углы наклона Чотносительно оси симметрин X, испускаются источником S в полусфере с телесным углом 21. При Ч < Ч лучи направляются через сферическую поверхность 1 на эллиптическую поверхность 5 коллиматора, где подвергаются преломлению и далее следуют параллельно оси Х.Уравнение для линии вращения 5 имеет вид

$$f_5(v) = R_o \cdot \exp S \frac{tg \cdot v \cdot d \cdot v}{1-n} \sqrt{1-tg^2 v}, \quad (1)$$

где n - относительный показатель преломления материала коллиматора.

После преобразований получают

$$P_s(\varphi) = \frac{R_o(n-1)}{n-\cos\varphi}$$
 (2)

$$P_{5}(\varphi) = P_{5}(\varphi) - \frac{n - \cos \varphi}{n - \cos \varphi}, \qquad (3)$$

где  $ho_5^{}$  (  $\phi_0^{}$  ) — значение функции при граничном угле  $\,\Psi = \,\Psi_0^{}$  .

Так как угол преломленного луча с касательной эллиптической поверкности 5 не превышает  $\frac{1}{2}$ , условие

для угла Ч следующее:

$$\varphi_{n} \arccos \frac{1}{n}$$
 (4)

Для преобразования периферийных лучей, испускаемых под углами  $\psi_> \psi_o$ в коллиматоре использовано полное внутреннее отражение от поверхности 3, которая образована вращением вокруг оси X участка параболы с осью X . Отраженные лучи параллельны оси Х' и образуют с осью X угол 0, выбранный с учетом условия полного внутреннего 35 отражения:

$$i\theta \le \frac{\pi}{2} = 2\arcsin\frac{1}{n} = \arcsin\left(1 - \frac{2}{n^2}\right)$$
.

Кривая 3 аналитически описывается

$$\rho_{3}(\varphi) = \frac{R(1+\sin\theta)}{1-\cos(\varphi+\theta)}$$
15 \text{ \text{TPH } \psi\_{\circ} \leq \psi \cdot \frac{\pi}{2} \tag{6}

где  $R \geqslant \frac{r}{\cos \theta}$  (условие прохождения луча, испущенного при  $\psi =$  $= -\frac{\widetilde{u}}{2} - );$ - габаритный размер (радиус) източника.

Отраженные от поверхности 3 лучи преломляются поверхностью 4, которая образована вращением радиальной прямой с углом наклона ५ . Параллельность преломленных лучей с осью симметрии Х обеспечивает условие 🕹 + 0 = = β. С учетом закона преломпения

 $n \cdot \sin \alpha = \sin \beta$  данное условие можно преобразовать в виде

$$\theta + \varphi_o = \frac{\pi}{2} - \arcsin \frac{\cos \varphi_o}{n}$$

υπν

 $n \cdot \cos (\varphi_o + \theta) = \cos \varphi_o$ . (7)

Выражение (7) определяет взаимную связь параметров п, 4,0 в предлагаемом решении. Кроме того, имеет место ограничение на величину показателя преломления: n > n , где значение n согласно выражениям (4), (5) и (7), удовлетворяет равенству

3 arcsin 
$$-\frac{1}{n_o} = -\frac{\pi}{2} + \arcsin \frac{1}{n_o^2}$$
 (8)

откуда п = 1,656.

$$\rho_{\xi}(\cdot \varphi_{o}) = -\frac{R \cos \theta}{\sin (\varphi_{o} + \Theta)}. \tag{9}$$

Следовательно, выражение для отрезка прямой 4 следующее:

$$\frac{R \cdot \cos \theta}{\sin(\psi_o + \theta)} \leq \rho_4 (\psi_c) < \rho_3 (\psi_o)$$
 (10)

Сопоставляя выражения (5) и (6) можно определить нижний предел значения у:

$$\Psi_{o} > \arctan \frac{2\sqrt{n^2-1}-n}{n^2-2}$$
 (11)

Формула изобретения

Коллиматор из прозрачного однородного материала, содержащий полусферическую входную поверхность, боковую поверхность полного внутреннего отражения, образованную вращением участка параболы, сопрягающую их плоскую кольцеобразную поверхность и выходную поверхность, образованную вращением отрезк: прямой и участка эллипса относительно оси симметрии, отличающийся тем, что, с целью уменьшения искажения профи-15 ля пучка, упрощения конструкции и экономии материала, ось параболы наклонена под углом  $\theta \in \arcsin \left(1 - \frac{2}{n^2} - \frac{2}{n^2}$ относительно оси симметрии, а отре-

Точка пересечения линий 4 и 5 .3a- 20 зок прямой, врящением которого обдана ходом луча с  $\varphi = \frac{\pi}{2}$ : разована часть выходной поверхности разована часть выходной поверхности, расположен вдоль радиуса сферической входной поверхности и образует с осью симметрии угол ч, определяемый из соотношения

$$\arctan \frac{2\sqrt{n^2-1}-n}{n^2-2}-n \leq \sqrt{0} \leq \arccos \frac{1}{n}$$

при условиях:  $n \cdot \cos (\varphi + \theta) =$ = cos Ч<sub>в</sub> и n > 1,656, где n - относительный показатель преломления материала.

Составитель Г. Татарникова

Редактор М.Бланар Техред И.Попович

Корректор А.Тяско

3akas 7263/44

Тираж 522

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д.4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г.Ужгород, ул.Проектная,4